

**3M****Šlifavimo juosta (A) 237AA Trizact™, 13×305 mm, Grūdėtumas: 400****Užsakymo data**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 558468 400    |
| GTIN             | 2050001945075 |
| Produktų klasė   | 53M           |

**Aprašymas****Modelis:**

**Piramidės formos šlifavimo dalelės (A)** su tikslia trimate struktūra iš mažiausių aliuminio oksido mineralinių dalelių. Dylant nuolat atsidengia nauji šlifuojamųjų dalelių sluoksniai – ir taip iki pat audinio pagrindo (X audinys).

**Paskirtis:**

Blizginimui ir baigiamiesiems apdailos darbams. Gaunami **absoliučiai tokios pat kokybės glotnaus šlifavimo rezultatai** apdirbant visų rūšių plieną, chromo ir nikelio, kobalto, nikelio ir titano lydinius.

**Pastaba:**

Kitokio grūdėtumo, kokybės ir matmenų juostos užsakomos atskirai, atsižvelgiant į gamintojo siūlomą mažiausią kiekį. Jeigu užsakyme nenurodyta kitaip, juostos būna su standartiniu rišikliu. Šlifavimo juostas poliravimo mašinoms žr. Nr. 568526 ir t.t.

**Techninis aprašymas**

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| 3M grūdėtumo apibrėžimas | A45 |
| Grūdėtumas               | 400 |

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Serija                           | 237AA            |
| Šlifavimo priemonių kodas        | A                |
| Geležies, sieros ir chloro dalis | < 0,1 %          |
| Šlifavimo juostos plotis         | 13 mm            |
| Šlifavimo juostos ilgis          | 305 mm           |
| Produkto pavadinimo požymis      | 13×305 mm        |
| Gamintojo pavadinimas            | 237AA Trizact™   |
| Produkto rūšis                   | Šlifavimo juosta |

### Vartotojo duomenys

|                                 | Paskirtis | V <sub>c</sub> | ISO kodas |
|---------------------------------|-----------|----------------|-----------|
| Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>  | tinka     | 32-38 m/s      | P         |
| Plienas <1400 N/mm <sup>2</sup> | tinka     | 20-25 m/s      | P         |
| Plienas <55 HRC                 | tinka     | 32-38 m/s      | H         |
| Plienas <60 HRC                 | tinka     | 25-30 m/s      | H         |
| Plienas <67 HRC                 | tinka     | 20-25 m/s      | H         |
| INOX                            | tinka     | 18-30 m/s      |           |
| Ti                              | tinka     | 10-20 m/s      |           |
| Ketus (G)                       | tinka     | 30-45 m/s      | K         |
| sausasis                        | tinka     |                |           |